A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 A61K45/06 A61K31/56

A61K31/57

A61K31/404 A61K31/40 A61K31/4015 A61P37/00 A61K31/44 A61P11/06

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

A61K31/58

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 7 A61K

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used),

EPO-Internal, MEDLINE, WPI Data, PAJ, BIOSIS, CHEM ABS Data

Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	DE 199 17 504 A (DRESDEN ARZNEIMITTEL) 19 October 2000 (2000-10-19) cited in the application page 2, line 5-19 page 3, line 1 -page 4, line 53; claim 4	1-15
Υ	US 6 251 923 B1 (POLYMEROPOULOS EMMANUEL ET AL) 26 June 2001 (2001-06-26) cited in the application column 3, line 38 -column 5, line 59 column 7, line 4,5; claims 1,4,11-14; example 3	1-15
Y	US 4 996 335 A (BODOR NICHOLAS S) 26 February 1991 (1991-02-26) cited in the application column 33, line 12-26; claims 1,69 -/	1-15

Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance. "E" earlier document but published on or after the International filling date. "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified). "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means. "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed.	 *T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention *X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone *Y* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. *&* document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
5 November 2003	13/11/2003
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Greif, G

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

	Internation	pplication No	
	PCT/EP	03 607	
_	·		

		PCI/EP US	PU7
C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	11	Relevant to claim No.
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Televan to orani 176.
Y	GB 2 079 755 A (OTSUKA PHARMA CO LTD) 27 January 1982 (1982-01-27) abstract page 37, line 1-60; claims 1,4,13; example 26		1-15
Y	HAMMERBECK D M ET AL: "Effects of several glucocorticosteroids and PDE4 inhibitors on increases in total lung eosinophil peroxidase (EPO) levels following either systemic or intratracheal administration in sephadex— or ovalbumin—induced inflammatory models." INFLAMMATION. UNITED STATES AUG 2000, vol. 24, no. 4, August 2000 (2000—08), pages 317—329, XP009020362 ISSN: 0360—3997 the whole document		1-4,6-14
P,X	WO 03 039548 A (MERCK PATENT GMBH ; BEIER NORBERT (DE); EHRING THOMAS (DE); WOLF MI) 15 May 2003 (2003-05-15) claims 1-8,11,13,18		1-4,6-14
Y	COMPTON C H ET AL: "Cilomilast, a selective phosphodiesterase-4 inhibitor for treatment of patients with chronic obstructive pulmonary disease: a randomised, dose-ranging study" LANCET, XX, XX, vol. 358, no. 9278, 28 July 2001 (2001-07-28), pages 265-270, XP004297349 ISSN: 0140-6736 the whole document		1-4,6-14
Y	WHITTAKER A J ET AL: "Inhaled steroid therapy in chronic obstructive pulmonary disease." CURRENT OPINION IN PULMONARY MEDICINE. UNITED STATES MAR 2000, vol. 6, no. 2, March 2000 (2000-03), pages 104-109, XP009020341 ISSN: 1070-5287 cited in the application the whole document -/		1-4,6-14

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/EP 8607

C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED N SE RELEVANT		
Category Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	-	Relevant to claim No.
TORPHY T J ET AL: "Ariflo (SB 207499), a second generation phosphodiesterase 4 inhibitor for the treatment of asthma and COPD: from concept to clinic." PULMONARY PHARMACOLOGY & THERAPEUTICS. ENGLAND 1999, vol. 12, no. 2, 1999, pages 131-135, XP001155797 ISSN: 1094-5539 the whole document		1-4,6-14
BARNES P J: "Chronic obstructive pulmonary disease: new opportunities for drug development" TRENDS IN PHARMACOLOGICAL SCIENCES, ELSEVIER TRENDS JOURNAL, CAMBRIDGE, GB, vol. 19, no. 10, October 1998 (1998–10), pages 415–423, XP004156947 ISSN: 0165–6147 page 417, right-hand column, paragraph 2 -page 418, left-hand column, paragraph 1 page 419, left-hand column, paragraph 2 -right-hand column, paragraph 1		1-4,6-14

Box I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)
This inte	mational search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
1.	Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
2. X	Claims Nos.: 1,3-14 because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
	SEE SUPPLEMENTAL SHEET ISA/210
3.	Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Вох П	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)
This Int	ternational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
1.	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.
2.	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.
3.	As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
4.	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:
Rema	The additional search fees were accompanied by the applicant's protest.
	No protest accompanied the payment of additional search fees.

Continuation of I.2

Claims: 1, 3-14 (in part)

The current claims 1 and 3-14 relate to a product or use, in each case characterized by a functional feature: (i) phosphodiesterase-4 inhibitor. The characterization of the components by a functional feature makes it impossible to guarantee that the search carried out is complete. It may be that components in the prior art that also realize this functional feature have not been identified as such. In the event that such components were not recognized in the application, they were then not included in the search either.

The search was carried out on the basis of the functional feature per se and of the examples given in the application as well as the active agents disclosed in the claims.

The applicant is advised that claims or parts of claims relating to inventions in respect of which no international search report has been established normally cannot be the subject of an international preliminary examination (PCT Rule 66.1(e)). In its capacity as International Preliminary Examining Authority the EPO generally will not carry out a preliminary examination for subjects that have not been searched. This also applies to cases where the claims were amended after receipt of the international search report (PCT Article 19) or where the applicant submits new claims in the course of the procedure under PCT Chapter II.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT Information on patent family members

Internation Application No
PCT/EP 08607

mily Publication date

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 19917504	Α	19-10-2000	DE AU	19917504 A1 748403 B2	19-10-2000 06-06-2002
			AU	3822999 A	16-11-1999
			BG	104842 A	31-10-2001
			BR	9910029 A	26-12-2000
			CN	1307575 T	08-08-2001 12-09-2001
			CZ	20003985 A3 9955696 A1	04-11-1999
			WO EP	1076657 A1	21-02-2001
			HU	0101625 A2	28-11-2001
			JP	2002513017 T	08-05-2002
			NO	20005454 A	07-12-2000
			NZ	507406 A	26-11-2002
			PL	343569 A1	27-08-2001
			SK	15752000 A3	06-08-2001
			TR	200003130 T2	22-01-2001
			TW	530048 B	01-05-2003
			ÜS	2002111351 A1	15-08-2002
			ÜS	2002115651 A1	22-08-2002
			US	2002119971 A1	29-08-2002
			US	2002137745 A1	26-09-2002
			US	6251923 B1	26-06-2001
			US	2003134876 A1	17-07-2003
US 6251923	B1	26-06-2001	DE	19818964 A1	04-11-1999
			DE	19917504 A1	19-10-2000
			AU	748403 B2	06-06-2002
			AU	3822999 A	16-11-1999
			BG	104842 A	31-10-2001
			BR	9910029 A	26-12-2000
			CN	1307575 T	08-08-2001
			CZ	20003985 A3	12-09-2001
			MO	9955696 A1	04-11-1999
			EP	1076657 A1	21-02-2001
			HU	0101625 A2	28-11-2001
			JP	2002513017 T	08-05-2002
			NO	20005454 A	07-12-2000 26-11-2002
			NZ PL	507406 A 343569 A1	27-08-2001
			SK	15752000 A3	06-08-2001
			TR	200003130 T2	22-01-2001
			TW	530048 B	01-05-2003
1			US	2002111351 A1	15-08-2002
			US	2002111551 A1 2002115651 A1	22-08-2002
			US	2002119031 A1 2002119971 A1	29-08-2002
			US	2002137745 A1	26-09-2002
i			US	2003134876 A1	17-07-2003
			ZA	200005540 A	27-03-2001
US 4996335	Α	26-02-1991	US	6610675 B1	26-08-2003
			AT	379817 B	10-03-1986
			AT	265684 A	15-07-1985
			AT	379816 B	10-03-1986
			AT	307081 A	15-07-1985
			AU	540898 B2	06-12-1984
			AU	7259181 A	14-01-1982 03-11-1981
			BE	889563 A1 1174667 A1	18-09-1984
			CA	11/400/ AI	10-03-1304
Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (Ju	ly 1992\				

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Internation Application No
PCT/EP 08607

Patent document cited in search report		ublication date	· 	Patent family member(s)	Publication date
US 4996335	Α		CH	648856 A5	15-04-1985
			DE	3126732 A1	25-03-1982
			DK	302181 A ,B,	11-01-1982
			ES ES	8300785 A1 8306767 A1	01-02-1983
			FI	812175 A ,B,	16-09-1983 11-01-1982
			FR	2486529 A1	15-01-1982
			GB	2079755 A ,B	27-01-1982
			IT	1205446 B	23-03-1989
			ĴΡ	1011037 B	23-02-1989
			JP	1530924 C	15-11-1989
			ĴΡ	57045200 A	13-03-1982
			KR	8600266 B1	22-03-1986
			NL	8103315 A ,B,	01-02-1982
			NO	812344 A ,B,	11-01-1982
			PH	25874 A	02-12-1991
			PT	73348 A ,B	01-08-1981
			SE	449106 B	06-04-1987
			SE	8104132 A	11-01-1982
			SU	1318169 A3	15-06-1987
			US Za	4710495 A 8104440 A	01-12-1987 27-10-1982
GB 2079755	Α	27-01-1982	AT	379817 B	10-03-1986
		•	AT	265684 A	15-07-1985
			AT	379816 B	10-03-1986
			AT	307081 A	15-07-1985
			AU AU	540898 B2 7259181 A	06-12-1984
			BE	889563 A1	14-01-1982 03-11-1981
			CA	1174667 A1	18-09-1984
			CH	648856 A5	15-04-1985
			DE	3126732 A1	25-03-1982
			DK	302181 A ,B,	11-01-1982
			ES	8300785 A1	01-02-1983
			ES	8306767 A1	16-09-1983
			FI	812175 A ,B,	11-01-1982
			FR	2486529 A1	15-01-1982
			IT	1205446 B	23-03-1989
			JP	1011037 B	23-02-1989
			JP	1530924 C	15-11-1989
			JP	57045200 A	13-03-1982
			KR Nl	8600266 B1	22-03-1986
			NC NO	8103315 A ,B, 812344 A ,B,	01-02-1982 11-01-1982
			PH	25874 A ,B,	02-12-1982
			PT	73348 A ,B	02-12-1991
		•	SE	449106 B	06-04-1987
		-	SE	8104132 A	11-01-1982
			SU	1318169 A3	15-06-1987
			US	6610675 B1	26-08-2003
			ÜS	4710495 A	01-12-1987
			US	4996335 A	26-02-1991
			ZA	8104440 A	27-10-1982
 WO 03039548	A	15-05-2003	WO	03039548 A1	15-05-2003

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)

INTERNATIONALE RECHERCHENBERICHT

Internation es Aktenzelchen PCT/EP OF 1607

A61K31/56 a. klassifizierung des anmeldungsgegen IPK 7 A61K45/06 A61K31/

A61K31/57

A61K31/58

A61K31/404 A61K31/4015 A61K31/40 A61P37/00

A61K31/44 A61P11/06

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 A61K

Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Şuchbegriffe)

EPO-Internal, MEDLINE, WPI Data, PAJ, BIOSIS, CHEM ABS Data

ategorie°	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
1	DE 199 17 504 A (DRESDEN ARZNEIMITTEL) 19. Oktober 2000 (2000-10-19) in der Anmeldung erwähnt Seite 2, Zeile 5-19 Seite 3, Zeile 1 -Seite 4, Zeile 53; Anspruch 4	1-15
Y	US 6 251 923 B1 (POLYMEROPOULOS EMMANUEL ET AL) 26. Juni 2001 (2001-06-26) in der Anmeldung erwähnt Spalte 3, Zeile 38 -Spalte 5, Zeile 59 Spalte 7, Zeile 4,5; Ansprüche 1,4,11-14; Beispiel 3	1-15
Y	US 4 996 335 A (BODOR NICHOLAS S) 26. Februar 1991 (1991-02-26) in der Anmeldung erwähnt Spalte 33, Zeile 12-26; Ansprüche 1,69	1–15

[Y]	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
	entnehmen

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht *P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- *& Veröffentlichung, die Mitglied derseiben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

5. November 2003

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Bevollmächtigter Bediensteter

13/11/2003

Greif, G

INTERNATIONALE RECHERCHENBERICHT

Internatio	S Ak	tenzelchen	
PCT/E	P 0	607	

		PCI/EP U	007
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		Betr. Anspruch Nr.
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	nden Teile	Betr. Anspruch IVI.
Y	GB 2 079 755 A (OTSUKA PHARMA CO LTD) 27. Januar 1982 (1982-01-27) Zusammenfassung Seite 37, Zeile 1-60; Ansprüche 1,4,13; Beispiel 26		1-15
Y	HAMMERBECK D M ET AL: "Effects of several glucocorticosteroids and PDE4 inhibitors on increases in total lung eosinophil peroxidase (EPO) levels following either systemic or intratracheal administration in sephadex- or ovalbumin-induced inflammatory models." INFLAMMATION. UNITED STATES AUG 2000, Bd. 24, Nr. 4, August 2000 (2000-08), Seiten 317-329, XP009020362 ISSN: 0360-3997 das ganze Dokument		1-4,6-14
P,X	WO 03 039548 A (MERCK PATENT GMBH ;BEIER NORBERT (DE); EHRING THOMAS (DE); WOLF MI) 15. Mai 2003 (2003-05-15) Ansprüche 1-8,11,13,18		1-4,6-14
Y	COMPTON C H ET AL: "Cilomilast, a selective phosphodiesterase-4 inhibitor for treatment of patients with chronic obstructive pulmonary disease: a randomised, dose-ranging study" LANCET, XX, XX, Bd. 358, Nr. 9278, 28. Juli 2001 (2001-07-28), Seiten 265-270, XP004297349 ISSN: 0140-6736 das ganze Dokument		1-4,6-14
Y	WHITTAKER A J ET AL: "Inhaled steroid therapy in chronic obstructive pulmonary disease." CURRENT OPINION IN PULMONARY MEDICINE. UNITED STATES MAR 2000, Bd. 6, Nr. 2, März 2000 (2000-03), Seiten 104-109, XP009020341 ISSN: 1070-5287 in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument -/		1-4,6-14

INTERNATIONALE RECHERCHENBERICHT

PCT/EP 02 607	
FCI/EI 0	

		PCT/EP 0	607
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	TORPHY T J ET AL: "Ariflo (SB 207499), a second generation phosphodiesterase 4 inhibitor for the treatment of asthma and COPD: from concept to clinic." PULMONARY PHARMACOLOGY & THERAPEUTICS. ENGLAND 1999, Bd. 12, Nr. 2, 1999, Seiten 131-135, XP001155797 ISSN: 1094-5539 das ganze Dokument		1-4,6-14
Y	BARNES P J: "Chronic obstructive pulmonary disease: new opportunities for drug development" TRENDS IN PHARMACOLOGICAL SCIENCES, ELSEVIER TRENDS JOURNAL, CAMBRIDGE, GB, Bd. 19, Nr. 10, Oktober 1998 (1998–10), Seiten 415–423, XP004156947 ISSN: 0165–6147 Seite 417, rechte Spalte, Absatz 2 -Seite 418, linke Spalte, Absatz 1 Seite 419, linke Spalte, Absatz 2 -rechte Spalte, Absatz 1		1-4,6-14



Feld I Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Bla
Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
Ansprüche Nr. weil sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
2. X Ansprüche Nr. 1,3-14 (teilweise) weil sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
siehe Zusatzblatt WEITERE ANGABEN PCT/ISA/210
3. Ansprüche Nr. weil es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
Feld II Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.
2. Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
3. Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.
4. Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recherchendericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt:
Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt.
Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezanit. Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

WEITERE ANGABEN

PCT/ISA/ 210

Fortsetzung von Feld I.2

Ansprüche Nr.: 1,3-14 (teilweise)

Die geltenden Patentansprüche 1,3-14 beziehen sich auf ein Produkt oder eine Verwendung, jeweils charakterisiert durch ein funktionelles Merkmal (i) Phosphodiesterase-4 Inhibitor

Aufgrund der Charakterisierung der Komponenten duch ein funktionelles Merkmal kann nicht garantiert werden, dass die durchgeführte Recherche

komplett ist.

Es kann nicht ausgeschlossen werden, dass Komponenten im Stand der Technik, die dieses funktionelle Merkmal ebenso erfüllen, nicht als solche identifiziert wurden. Im Falle, dass solche Komponenten auch in der Anmeldung nicht erkannt wurden, wurden sie ebenso nicht in die Recherche miteingeschlossen.

Die Recherche wurde durchgeführt ausgehend von dem funktionellen Merkmal per se als auch von der in der Anmeldung angeführten Beispielen, sowie den in den Ansprüchen offenbarten Wirkstoffen.

Der Anmelder wird darauf hingewiesen, daß Patentansprüche, oder Teile von Patentansprüchen, auf Erfindungen, für die kein internationaler Recherchenbericht erstellt wurde, normalerweise nicht Gegenstand einer internationalen vorläufigen Prüfung sein können (Regel 66.1(e) PCT). In seiner Eigenschaft als mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde wird das EPA also in der Regel keine vorläufige Prüfung für Gegenstände durchführen, zu denen keine Recherche vorliegt. Dies gilt auch für den Fall, daß die Patentansprüche nach Erhalt des internationalen Recherchenberichtes geändert wurden (Art. 19 PCT), oder für den Fall, daß der Anmelder im Zuge des Verfahrens gemäß Kapitel II PCT neue Patentansprüche vorlegt.

INTERNATIONALER CHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internation Aktenzeichen
PCT/EP (08607

					CI/EP,	¥08607
Im Recherchenberi angeführtes Patentdok		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 19917504	Α	19-10-2000	DE	19917504	A1	19-10-2000
			AU	748403		06-06-2002
			ΑU	3822999		16-11 - 1999
			BG	104842		31-10-2001
			BR	9910029		26-12-2000
			CN	1307575	T	08-08-2001
			CZ	20003985	A3	12-09-2001
			WO	9955696	A1	04-11-1999
			ΕP	1076657		21-02-2001
			HU	0101625		28-11-2001
			JP	2002513017	T	08-05-2002
			NO	20005454	À	07-12-2000
			NZ	507406	A	26-11-2002
			PL	343569		27-08-2001
			SK	15752000		06-08-2001
			TR	200003130		22-01-2001
			TW	530048		01-05-2003
			US	2002111351		15-08-2002
			US	2002115651		22-08-2002
			ÜS	2002119971		29-08-2002
			ÜŠ	2002137745		26-09-2002
			ÜS	6251923		26-06-2001
			ÜS	2003134876		17-07-2003
US 6251923	B 1	26-06-2001	DE	19818964		04-11-1999
			DE	19917504		19-10-2000
			AU	748403		06-06-2002
			AU	3822999		16-11-1999
			BG	104842		31-10-2001
			BR	9910029		26-12-2000
			CN	1307575	T	08-08-2001
			CZ	20003985		12-09-2001
			MO	9955696		04-11-1999
			EP	1076657		21-02-2001
			HU	0101625		28-11-2001
			JP	2002513017		08-05-2002
			NO	20005454		07-12-2000
			NZ	507406		26-11-2002
			PL	343569		27-08-2001
			SK	15752000		06-08-2001
			TR	200003130		22-01-2001
			TW	530048		01-05-2003
			US	2002111351		15-08-2002
			US	2002115651		22-08-2002
			US	2002119971		29-08-2002
			US	2002137745		26-09-2002
			US	2003134876		17-07-2003
			ZA	200005540	Α	27-03-2001
US 4996335	Α	26-02-1991	US	6610675	B1	26-08-2003
			AT	379817		10-03-1986
			AT	265684		15-07-1985
			AT	379816		10-03-1986
			AT	307081		15-07-1985
			ΑÜ	540898		06-12-1984
			AU	7259181		14-01-1982
			BE	889563		03-11-1981
						18-09-1984
			CA	1174667	ΑJ	10_03_1304

INTERNATIONALER CHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seine Patentfamilie gehören

Internation Aktenzeichen
PCT/EP 0 3607

im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 4996335 A		СН	648856 A5	15-04-1985
US 4990335 A		DE	3126732 A1	25-03-1982
		DK	302181 A ,B,	11-01-1982
		ES	8300785 A1	01-02-1983
		ES	8306767 A1	16-09-1983
		FI	812175 A ,B,	11-01-1982
		FR	2486529 A1	15-01-1982
		GB	2079755 A ,B	27-01-1982
		IT	1205446 B	23-03-1989
		ĴΡ	1011037 B	23-02-1989
		JP	1530924 C	15-11-1989
		JP	57045200 A	13-03-1982
		KR	8600266 B1	22-03-1986
			8103315 A ,B,	01-02-1982
		NL		11-01-1982
		NO	812344 A ,B, 25874 A	02-12-1991
		PH		01-08-1981
		PT	73348 A ,B	06-04-1987
•		SE	449106 B	11-01-1982
		SE	8104132 A	15-06-1987
		SU	1318169 A3	01-12-1987
		US	4710495 A	27-10-1982
		ZA	8104440 A	2/-10-1902
GB 2079755 A	27-01-1982	AT	379817 B	10-03-1986
		ΑT	265684 A	15-07-1985
		ΑT	379816 B	10-03-1986
		ΑT	307081 A	15-07-1985
		AU	540898 B2	06-12-1984
		AU	7259181 A	14-01-1982
		BE	889563 A1	03-11-1981
		CA	1174667 A1	18-09-1984
		CH	648856 A5	15-04-1985
		DE	3126732 A1	25-03-1982
		DK	302181 A ,B,	11-01-1982
		ES	8300785 A1	01-02-1983
		ES	8306767 A1	16-09-1983
		FI	812175 A ,B,	11-01-1982
		FR	2486529 A1	15-01-1982
		IT	1205446 B	23-03-1989
		JР	1011037 B	23-02-1989
		JP	1530924 C	15-11-1989
		ĴΡ	57045200 A	13-03-1982
		KR	8600266 B1	22-03-1986
		NL	8103315 A ,B,	01-02-1982
		NO	812344 A ,B,	11-01-1982
		PH	25874 A	02-12-1991
		PT	73348 A ,B	01-08-1981
		SE	449106 B	06-04-1987
		SE	8104132 A	11-01-1982
		SU	1318169 A3	15-06-1987
		US	6610675 B1	26-08-2003
		US	4710495 A	01-12-1987
			4710495 A 4996335 A	26-02-1991
		US Za	8104440 A	27-10-1982
	15-05-2003		03039548 A1	15-05-2003